

LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH : *PROSIDING**

Judul Karya Ilmiah(paper) : Development of coffee maker service robot using speech and face recognition systems using POMDP

Penulis Karya Ilmiah : Dr. Alexander Agung Santoso Gunawan, S.Si., M.T., M.Sc.

Jumlah Penulis : 3 orang

Identitas Pengusul : Penulis pertama/~~penulis ke~~/~~penulis korespondensi~~ **

Identitas Prosiding : a. Judul Prosiding : Proceedings of SPIE - The International Society for Optical Engineering (1st International Workshop on Pattern Recognition)

b. ISBN/ISSN : 978-151060430-8/ 0277786X

c. Tahun Terbit, Tempat Pelaksanaan : 2016, Tokyo

d. Penerbit/organize : SPIE

e. Alamat repository PT/web prosiding : <http://socs.binus.ac.id/files/2016/09/A.pdf>

f. Terindeks di (jika ada) : <https://www.scopus.com/>

Kategori Publikasi Makalah : ☒ *Prosiding* Forum Ilmiah Internasional
 (beri v pada kategori yang tepat) ☐ *Prosiding* Forum Ilmiah Nasional

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding 8.00		Nilai Akhir yang Diperoleh
	Internasional <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi paper (10%)	8		0.8
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	8		2.4
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	8		2.4
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbitan/prosiding (30%)	8		2.4
Total = (100%)			8
Nilai Pengusul =			8

Catatan Penilain artikel oleh Reviewer :

Paper ini berisi pengembangan robot untuk menjadi pelayan

Jakarta, 08-08-2016



Djunaidy Santoso, Dipl.Ing., M.Kom.

*Dinilai oleh dua Reviewer secara terpisah

**coret yang tidak perlu

LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH : *PROSIDING**

Judul Karya Ilmiah(paper) : Development of coffee maker service robot using speech and face recognition systems using POMDP

Penulis Karya Ilmiah : Dr. Alexander Agung Santoso Gunawan, S.Si., M.T., M.Sc.

Jumlah Penulis : 3 orang

Identitas Pengusul : ~~Penulis pertama~~/penulis ke 3/~~penulis korespondensi~~ **

Identitas Prosiding : a. Judul Prosiding : Proceedings of SPIE - The International Society for Optical Engineering (1st International Workshop on Pattern Recognition)
b. ISBN/ISSN : 978-151060430-8/ 0277786X
c. Tahun Terbit, Tempat Pelaksanaan : 2016, Tokyo
d. Penerbit/organize : SPIE
e. Alamat repository PT/web prosiding : <http://socs.binus.ac.id/files/2016/09/A.pdf>
f. Terindeks di (jika ada) : <https://www.scopus.com/>

Kategori Publikasi Makalah : ☒ *Prosiding* Forum Ilmiah Internasional
(beri v pada kategori yang tepat ☐ *Prosiding* Forum Ilmiah Nasional

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding 8.00		Nilai Akhir yang Diperoleh
	Internasional <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi paper (10%)	8		0.8
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	8		2.4
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	8		2.4
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbitan/prosiding (30%)	8		2.4
Total = (100%)			8
Nilai Pengusul =			8

Catatan Penilain artikel oleh Reviewer :

Karya ilmiah ini mengembangkan desain untuk robot pelayan

Jakarta, 08-08-2016

Dr. Elidjen, S.Kom., MInfoCommTech.

*Dinilai oleh dua Reviewer secara terpisah

**coret yang tidak perlu